

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 4)^2 - 2^2 + 5 - (-4 - 2) * (2 - 7) =$

Aufgabe 8. $(4 + 3) + (2 * 9) + 2 * (7 - 4) - (3 * 7) =$

Aufgabe 2. $(9 - 5) - 9 + 4 + (5 - 3) - (2 - 4) =$

Aufgabe 9. $(4 * 2) - (6 - 3) * 6 * (-6 + 6) * (8 + 7) =$

Aufgabe 3. $(4 - 6)^2 + 4^2 + 9 * (-6 + 4) + (4 + 2) =$

Aufgabe 10. $(3 + 6) - (8 + 6) + 8 - (-4 + 2) - (3 + 2) =$

Aufgabe 4. $(4 * 4) - 4 + 4 + (4 - 5) * (6 + 6) =$

Aufgabe 11. $(8 - 8) * (6 - 8) - 6 * (-3 + 2) + (6 - 5) =$

Aufgabe 5. $(4 * 8) - 4^3 + 8 - (-8 * 4) + (8 : 8) =$

Aufgabe 12. $(6 + 5) - (3 + 5) - 3 - (-2 * 4) - (9 - 2) =$

Aufgabe 6. $(5 * 2)^2 - 5^2 - 5 * (2 * 7) + (6 - 3) =$

Aufgabe 13. $(5 + 5) + (9 * 9) * 9^3 * (7 - 7) * (3 - 2) =$

Aufgabe 7. $(2 + 4)^2 + 2^2 - 5 * (4 + 4) + (8 - 7) =$

Aufgabe 14. $(2 * 5) - (4 * 7) + 4^2 - (-2 - 9) + (2 - 3) =$

Aufgabe 15. $(2 * 3) + 6^2 + (-6 - 6^2) + (7 - 4) =$

Aufgabe 22. $(3 + 8) - 3^3 * (-5 + 5) - (8 : 8) =$

Aufgabe 16. $(3 - 4)^2 * 8 - (-8 + 8) * (9 + 4) =$

Aufgabe 23. $(3 * 2) + 3^3 * (-2 + 3) : (7 + 2) =$

Aufgabe 17. $(5 - 8)^2 - 8^2 * (-8 + 8) * (7 - 6) =$

Aufgabe 24. $(4 + 4) * 4^2 - (-2 + 7) * (8 * 3) =$

Aufgabe 18. $(7 - 7) + 6^3 * (6 - 6) * (2 * 2) =$

Aufgabe 25. $(5^2 + 8) - 5 + (-4 * 9) + (6 + 3) =$

Aufgabe 19. $(9 - 4) + 2^3 - (2 + 2^2) + (4 - 3) =$

Aufgabe 26. $(7^3 * 3) + 7^3 * (-6 + 3) + (9 : 9) =$

Aufgabe 20. $(4 - 4)^2 * 4^2 + (4 + 4^2) : (2 * 5) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 2) - 2^2 + (-4 + 7) - (9 - 5) =$

Aufgabe 21. $(4 * 2) + 2^3 + (-2 * 2) * (7 - 5) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 9) * 3^3 * (5 + 8) : (9 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: 8

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: 9

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 8

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: 10

Aufgabe 23: 9

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: 5

Aufgabe 28: 0